

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO MÍST.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m²
2003	POSLUCHÁRNA P 106	95,30

LEGENDA MaR





- KABELOVÉ VEDENÍ - sběrnice BACnet MS/TP
- KABELOVÉ VEDENÍ - sběrnice BACnet IP (ETHERNET)
- KABELOVÉ VEDENÍ - M-bus
- KABELOVÁ TRASA
- NOVÝ KABEL ELEKTROINSTALACE (SVĚTLA)
- NOVÝ KABEL ELEKTROINSTALACE (ZASUVKY)
- STÁVAJÍCÍ KABEL ELEKTROINSTALACE
- ROZVADĚČ MaR
- PREPĚŤOVÁ OCHRANA
- PRVEK/PERIFERIE PŘIPOJOVANÁ DO MaR
- ELEKTROINSTALACE - MONTÁŽNÍ KRABICE
- ELEKTROINSTALACE - DVOJITÁ ZASUVKA (stávající)
- ELEKTROINSTALACE - TLAČÍTKO
- ELEKTROINSTALACE - SVĚTLIDLA (stávající)

LEGENDA BMS

- MT-x měřič tepla
- EM-x elektroněr
- SV-x vodoměr studená voda
- TV-x vodoměr teplá voda
- EPS ústředna EPS
- LCD PC dispečinku

Poznámka:
Napojení kabeláže MaR k hlavicím ÚT bude řešeno přes krabičku se spínačovou záslepkou (viz řešení v P1).

Revize	Datum	Jméno	Podpis	Popis revize

Projektant stav. části:			P A K		PROJEKČNÍ ARCHITECTONICKÁ KANCELÁŘ SPOL. S R.O.		ING. ARCH. V. STEJNHAUSENOVÁ GONČEHO 11 602 00 BRNO		PAK@OKY.CZ WWW.ARCH.CZ T +420 545 213 222 F +420 545 217 901		
Hl. inženýr projektu		Ing. Hana Svobodová						Projektant profese			
Architekt		Ing. Martin Beran						 <div>Synerga a.s. Sladkého 13, 617 00 Brno Tel.: +420 548 213 222 E-mail: synerga@synerga.cz www.synerga.cz</div>			
Vypracoval		Ing. Radek Dohnal									
Investor		MU ESF, Lipová 41a Brno									
Stavba		Stavební a interiérové úpravy posluchárny P106							Stupeň		JP
									Datum		01/2015
									Formát		3 x A4
									Zak. č.		3233
Část		D.1.4.4 Měření a regulace							Měřitko		1:100
Název výkresu									Č. výkresu		Revize
		Půdorys 2.NP (výřez)							103		00